ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИФИ А. А. Саркисян

«17» 06. 2019 T. Ne 06

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(преддипломная практика)

Направление подготовки: 11.04.02 –«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Магистерская программа: «Системы и устройства радиотехники и связи»

Форма обучения - очная

Уровень подготовки: «магистратура»

(год начала подготовки - 2018-2019 уч.г.)

Введение

Настоящая программа регулирует вопросы организации и прохождения всех видов практик магистрантами Инженерно-физического института очной формы обучения в Российско-Армянском (Славянском) университете.

Программа практик разработана в соответствии с Законом Российской Федерации "Об образовании", Федеральным законом "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ, Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 г. №197-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.04.2001 г. № 264 "Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации", Приказом Министерства образования РФ от 25 марта 2003 г. № 1154 "Об утверждении положения о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования", Положением о практике студентов, утвержденным решением Ученого совета ОГУ от 26.10.2007 г., Государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 N 34972)

Программа определяет понятие практики, порядок ее организации и руководства, раскрывает содержание и структуру программы практики, требования к отчетной документации.

Программа практик магистрантов распространяется на все структурные подразделения университета, осуществляющие профессиональную подготовку магистрантов по магистерской программе «Системы и устройства радиотехники и связи».

Практика магистрантов направления подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи по магистерской программе «Системы и устройства радиотехники и связи» является обязательным разделом образовательной программы магистратуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. При реализации магистерских программ по данному направлению подготовки предусматривается следующие виды практик: Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)"

- научно-исследовательская;
- педагогическая;
- преддипломная

Практики могут проводиться в сторонних организациях (предприятиях, НИИ, фирмах) или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Объемы и виды практики определяются соответствующими государственными образовательными стандартами по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Цели и задачи практики определяются соответствующими ГОС ВПО, примерными программами практики, рекомендуемыми соответствующими учебно-методическими объединениями (УМО).

Места прохождения практики должны подбираться в соответствии с выбранной темой исследования и предусматривать возможность получения магистрантом необходимой информации для анализа текущей ситуации и написания в последующем магистерской диссертации. Аттестация по итогам практики производится на выпускающей кафедре комиссией в составе руководителей практики от кафедры и предприятия и представителей выпускающей кафедры. По результатам практики магистрантом должен быть составлен отчет в соответствующей форме.

инажолоп вишао. 1

Цели и задачи преддипломной практики

Целью преддипломной практики является подведение итогов теоретических и практических работ по завершению магистерской диссертации.

Задачами предипломной практики являются:

- анализ и систематизация материалов по теме магистерской диссертации;
- -углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний, в производственных условиях предприятия, где организована практика;
- -изучение организацонного обеспечения процесса проектирования на предприятии, где организована практика;
- -выполнение (дублирование) функций сотрудников (работников) организации(предприятия);
- подготовка к защите магистерской диссертации в рамках государственной аттестации;

Место преддипломной практики в структуре ОП

Преддипломная проводится на осуществляющей подготовку магистров выпускающей Базовой кафедре «Телекоммуникации» при Ереванском научно-исследовательском институте средств связи (ЕрНИИСС), оснащенным современным телекоммуникационным оборудованием и научной аппаратурой, измерительной и компьютерной техникой.

Практика проводится в четвертом семестре, 4 недели, (6 кредитов).

II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. В ходе преддипломной практики студенты используют весь комплекс научно-исследовательских и научно-производственных технологий для выполнения различных видов работ. Для подготовки и осуществления магистерской диссертации студенты используют современные программные продукты электронного проектирования и нормативно-технические материалы имеющиеся в РАУ и ЕрНИИСС.
- 2. Содержание практики определяется требованиями ФГОС ВО с учетом интересов и возможностей выпускающей базовой кафедры «Телекоммуникации». Программа преддипломной практики для каждого магистранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и представляется в устном отчете магистранта.
- 3. Преддипломная практика включает в себя проведение реального проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы магистерской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится. Работа магистрантов в период практики организуется в соответствии с техническим заданием и планом работы над магистерской диссертацией. Магистранты в ходе практики консультируются с научным руководителем и преподавателями. Важной составляющей содержания преддипломной практики являются подведение итогов предшествующих работ над магистерской диссертацией, с учетом характеристик организации, где студент магистратуры проходит практику и собирается внедрять или апробировать полученные в магистерской
- 3. Магистрант при прохождении преддипломной практики должен уметь:

- провести необходимые теоретические и экспериментальные исследования или проектные разработки в рамках поставленных руководителем задач
- провести анализ и систематизацию полученных результатов
- составить практические рекомендации по использованию результатов научных исследований
- представить результаты исследований в форме отчета
- подготовить материалы для защиты магистерской диссертации
- 4. В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Код	Формулировка компетенции	Содержание компетенции, которое	Профессиональные
компет		формируется в ходе практики	задачи, для решения
енции			которых требуется
			данная компетенция
УК-2	Способность управлять проектом	Разработка и реализация проектов,	Для всех
	на всех этапах его жизненного	способность осуществлять	поставленных задач
	цикла.	критический анализ проблемных	
		ситуаций на основе системного	
		подхода.	
УК-3	Способность организовывать и	Командная работа и лидерство,	Для всех
	руководить работой команды,	коммуникабельность при работе с	поставленных задач
	вырабатывая командную	людьми.	
	стратегию для достижения		
	поставленной цели.		
УК-6	Способность определять и	Объективность, умение расставлять	Для всех
	реализовывать приоритеты	приоритеты.	поставленных задач
	собственной деятельности и		
	способы ее совершенствования		
	на основе самооценки.		
ОПК-3	Способность приобретать,	Готовность к восприятию новейшей	Для выполнения
	обрабатывать и использовать	информации в области	конкретно
	новую информацию в своей	инфокоммуникационных технологий	поставленной задачи
	предметной области, предлагать	и систем связи.	
	новые идеи и подходы к		
	решению задач своей		
	профессиональной деятельности.		

III. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Практика в полном объеме относится к вариативной части программы

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц

No	Виды практической	Содержание	Формируемые компетенции
п/п	работы студента	деятельности	
1.	Ознакомление со структурой	Ознакомительный этап	УК-2 Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	предприятия, в		сто жизненного цикла
	котором проводится		УК-3 Способность организовывать и руководить работой
	практика и его		команды, вырабатывая командную стратегию для

	внутренним		достижения поставленной цели.
	распорядком, в том		
	числе и мерами по		
	технике		
	безопасности.		
2.	Сбор, обработка и	Обработка и анализ	ОПК-3 Способность приобретать, обрабатывать и
	систематизация	полученной	использовать новую информацию в своей предметной
	фактического и	информации	области, предлагать новые идеи и подходы к решению
	литературного		задач своей профессиональной деятельности.
	материала.		
3.	Выполнение		УК-6 Способность определять и реализовывать
	исследований по	Исследовательский	приоритеты собственной деятельности и способы ее
	теме магистерской	этап	совершенствования на основе самооценки.
	диссертации		
4.	Написание отчета по		ОПК-3 Способность приобретать, обрабатывать и
	индивидуальному	Заключительный	использовать новую информацию в своей предметной
	заданию	этап	области, предлагать новые идеи и подходы к решению
			задач своей профессиональной деятельности.

V. Руководство и контроль за прохождением практики

Общее руководство и контроль за прохождением преддипломной практики магистрантами осуществляет руководитель магистерской программы «Системы и устройства радиотехники и связи».

Непосредственное руководство и контроль за выполнением преддипломной практики магистранта осуществляет научный руководитель магистранта.

Научный руководитель магистранта:

- согласовывает программу преддипломной практики и календарные сроки ее проведения с руководителем программы подготовки магистрантов;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы преддипломной практики;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе магистрантов в период преддипломной практики;
- оказывает консультационную помощь.

Магистрант при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданиям;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно научному руководителю письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

VI. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании преддипломной практики магистрант заполняет индивидуальный план магистранта в соответствующем разделе. Программа НПП для каждого магистранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и отражается в индивидуальном плане магистранта

По окончании магистрант, не позднее 10 дней после завершения практики, представляет устный отчет комиссии в состав которой входят научный руководитель магистранта, руководитель магистерской программы, ведущие преподаватели кафедры.

Магистранты, не выполнившие программу преддипломной практики без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета и действующим Положением.

В случае невыполнения магистрантом программы преддипломной практики по уважительным причинам решением руководителя магистерской программы определяется индивидуальная программа ее прохождения.

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается письменный отчет научного руководителя и устный отчет магистранта. Форма контроля прохождения практики - дифференцированный зачет.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период преддипломной практики. Он может содержать следующие разделы:

- цель научной работы;
- предмет исследования;
- методика получения информации;
- анализ полученных результатов;
- выводы в предложения;
- список использованных источников и литературы.

VII. АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится на выпускающих кафедрах в виде зачета и по итогам аттестации магистранту выставляется оценка по 100 бальной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно). В отчете аттестационной комиссии должны быть указаны: вид практики, список обучающихся, сроки и место прохождения практики и анализ результатов практики.

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики магистранта определяет и обеспечивает непосредственный научный руководитель магистранта. Магистрант при прохождении практики обязан:

- ознакомиться с литературой по соответствующей тематике;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка предприятия;
- пройти инструктаж по охране труда вводный и на рабочем месте;
- строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- представить руководителю практики письменный отчет о практике.

ІХ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение преддипломной практики магистранта обеспечивает организация, в которой магистрант проходит практику. Магистранту предоставляются методические указания, паспорта используемого оборудования, измерительная и вычислительная техника и исходя из заданной задачи, специальное оборудование.

Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки магистров 11.04.02 - «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»